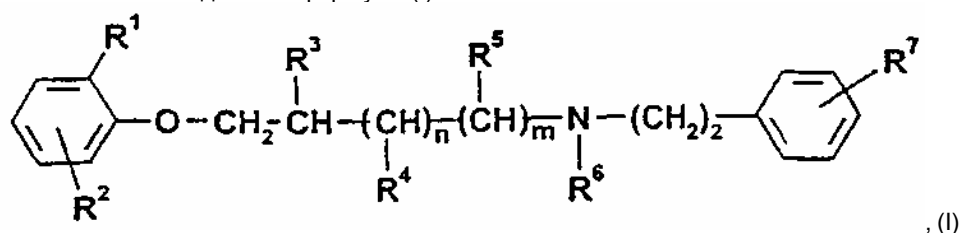


Изобретение касается соединения формулы (I)



в которых R^1 и R^2 - независимо друг от друга - водород, галоген или C_{1-4} алкильная группа; R^3 , R^4 и R^5 - независимо друг от друга - водород или C_{1-4} алкильная группа; R^6 - водород, C_{1-4} алкильная или бензильная группа; R^7 - нитро- или аминогруппа, как вариант, монозамещенная C_{1-4} алкильной, бензоильной, C_{1-4} алкилкарбонильной, C_{1-4} алкилсульфонильной, C_{1-4} алкилкарбамоильной или C_{1-4} алкилтиокарбамоильной группой; оба n и m равняются 0 или 1, причем, если R^1 - водород, то R^2 не является водородом; а также их стереоизомеров или смесей их стереоизомеров, солей присоединения кислот и гидратов, пропрепаратов и метаболитов этих соединений. Изобретение включает также фармацевтические композиции с указанными соединениями. Соединения изобретения проявляют антиаритмическое действие.